⑫ 日本国特許庁 (JP)

珍特許出願公開

@公開特許公報(A)

昭59—44140

\$Fint. Cl.<sup>3</sup> H 04 J 6/02 H 04 M 11/06 識別記号

庁内整理番号 6914-5K A 7345-5K 砂公開 昭和59年(1984)3月12日

発明の数 1 審査請求 有

(全11頁)

5音声・データ多重化伝送方式

多特

類 昭57-154915

突出

願 昭57(1982)9月6日

海発 明 者

木村順一

東京都港区芝五丁目33番1号日 本電気株式会社内 心発 明 者 坂本明男

東京都港区芝五丁目33番1号日

本電気株式会社内

步出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

包代 理 人 弁理士 内原晋

us 47: 49

1 発明の名称

音中・データ多重化伝送方式

#### 2 特許請求の範囲

1 ケーセンの破で転送中のデータ情報に背野情報を利益をは研分割多限化して伝表する音声。
データ多変化伝送方式において、独立のフレーム
でデータ情報を転送ののデータ情報の観信中が振行 生したとき転送がみのデータ情報の観信中が振行 生したとき転送がみのデータ情報の観信中が振行 を加えて出しく第2のフレームを形成し、前のフレームの未経過テータ情報を割3のフレームのおいたのフレームを形成し、前記がフレームを形成し、のフレームにおいて、前記が3のフレームに持合し、前記が3のフレームにかいて会に受けているときによりにないであるときにこの競技データ情報の収に発了情報を加え維持フレームとして転 思することを特徴とする音声・データ多重化伝送 方式。

(2) フレーム分割するとき送信族データ情報に 続けて中継情報を、またフレーム分割された最終 データ情報には続けて完了情報を付加し、中断されたデータ情報メモリに中断情報を考込む勧込情 転代加手段を追信値に偏えることを確復とする時 無利求の配置的()項記載の存用・データを取化位 と方式。

(3) 受払フレームの最後に前部中助核報を持つ データ情報を並べ、前記第了傾移を持つデータ情報 知の女はできるめて解解存在する分割情報歌別。 展積、毎年予収を交給部に付えることを特許とす る物質制用の前時期申扱担核の折断、データ多数 化伝送方式。

#### 3. 契別の詳細を説明

本を明は、他一連衛位線に行声とデータとの代 料を現在させて適信を行り甘戸・データ多重化伝 送方式に映する。

1)38259- 44140(2)

一般に、行声適信とデータ通信とは種々の相違 点がある。例えば、データ通信は即時性を重要視 せず、海来間の転送連延を生じても削されるが、 対断形式である音声通信は即時性が厳しく要求され、認果能の選続を実所上憂支えないように小さ さ、データ通信はデータの発生がランダムに行う と、データ通信はデータの発生がランダムに行う 上その最もは取り内で多様多様であるのに対し、 世界地域は時の発生がランダムに近してもなり うに活っ物に毎中する時間にあり、しかも行口と して近年すべき傾転は周期的に発生しその長さは 短かく一定である。

近年、この部門世界の長る甘戸遺信とデータ語でとを同一の地質的観点多重化して最速する複分 地位ンステムが開発されている。

初級の世界・データ多東化伝送方式は、データを近年中に登場つから根果が発生すると、遺伝中のデータが研究される声が透信されたが、例び飲みからかのデータが広仰される。

後かの資産・データ多版化伝送方式についてパ

だつ背用パケット特性を引加し、この行うが軟くなるパテーを削減性発行列型でで担つデータパケットは都を引加し次化の対象例準度は近行列を含む、このパケット情報が資本用連接を行列を含む、このでことを紹介したときは、データパケットがが出出中でもこの選出をの出し、副副音声パケットが発音ではちかれくなるまで活化する資料を記述が確認と、が位するパケット情報を受けるの的にアドレス行きが、他の群島で(世界にアットは対したが、とは知らな透にはつ加されない)を行かし、一つかりにフレームテェックソーケンスだり

トじるを行かする状態制能液は加りとを做える。 次に可述パケット情報のフォーアットについて 影響する。なけったるパケットは独立というから シャニットでであるビットでオクチットでおから、 たえのコールニーサデータを大手でもテクチット を含むいわではにナーショル(1)、12 から近ば付 でもれる。これに近れればされる。このは似ら でもなっ、これらほどのためにと思い出記はほど でもなか、これらればのためにと思い出記はほど でもられた一つのなねに、そのは知ら前にアドレ クット通信を他としまり配及び数2はをお回して 配別する。数1回は従来のモ庫・データのでは完 透方式の一部が例を示すプロック図、で元数2回 は独1回において同一通供回線に登庫パケットに 数とデータパクットが報とを多距化伝送するとな の時間関係を示すタイムチャートでもら。

第1個代本ので、能信節を1を持入で誘わせ去び美信制にそれぞれ回続送信託3次が記述表示と4がありパケット情報を開び送生信する人がわりパケット情報を開び送生信する人がもりパケット情報とデーテ送はティンネル12からのテーチパケット情報とを受け回回送ばれるが行びを受けた過報調酬を負債5日間前のパケット情報を付金を受けた過報酬酬を負債5日間前のです。2次デーテバケット情報を対策をデーチ交信ティンネル14へ込る。通信制御に登野とは世界遺伝ティンネル14へ込る。通信制御に対策デーチ交信ティンネル14へ込る。通信制御にプラント情報を到差機に並べる量用展送信待行列配って、デーテバケット情報を到消候に再べるデーチ円過信行列配っと、毎月出送信待行列配って、毎月出送信待行列配って、毎月出送信待行列配って、毎月出送信待行列配って、毎月出送信待行列配って、

大符号A ,別即符号C(符号Cは音声のときには ない)のそれぞれ1メクテットが付加される。消 信屈尺へは、谷フレームの区がりとしてフレーム 例はにフラグシーケンス符号Fの1オクテットを 871 ニットから厨に透信し、残いてアドレス科特 A、制御符号C(資料にはない)。パケット体料 心臓に、それぞれのメクチットは終しビットから 近州に、近何される。(例 2 回のフレーム・ファ ーマットを削り。各ポクナットの送信は訊月ビッ ナの遺俗称に送信疵動し、次のオクナットの数8 ビット遺信までの時間内に更に次の遺にオクテッ <sup>トの単倍をさせる。フレームチェックシーケンス</sup> 哲号FCSは、オクテットが位にアドレス符号A のオクテットから生成多別式によりじRじ(巡回 行型テェック)は鉄を行って作成し、パケット作 化の放後のオクテット送供に続いて近ばする。 が いてフレーム終却を意味するフラグシーケンス符 与星を近信するが、好くパケット体性がある単位 に次のフレームの私初を乱ねる行ちどとなる。

次に第3回及び無4回によりバクット情報の送

1158355- 44148(3)

信手順を説明する。 哲 3 例は過信要求あるパケッ ト位料を受信。起伏してから送信するまでの手形 を示すフローティート、又鉄4回はパケット情報 のフレーム部所手点を示すフローチャートである。 ま丁テータパケット情報D1の例で説明するc st 作ステップSUはデータパケット情報D1を状態 物料遺俗部分に説依し、アラクシーケンス存号下 心治島を排示する動作を示す。 動作スナップSi はこの指示による有物上の通信的作を示す。符号 どの送れがかるとか作ステップS2によりこの一 ポクテット(8ピット)の送信森越をするc 勧作 ステップS19は、耐化材を午回のパケット体報 ひ」の知道をするとき、動作ステップS1の遺信 脚心のにむのパケット情報を抗去し、今回のデー **えパケット無知り」を加値する動作である。前記** 剣作ステップS1れ私を結婚から引出されたアド レス符号Aが動作ステップS3で通信される。刻 作スナップS4位之信中の符为人に対するCRC 仮算を行う動作である。動作ステップS 5 は符号 人の一ボクテット及びこれに続く B ピット元の一

オクテット遺体終了毎にそれぞれ造術が超すると 作を示す。創作ステップS6は制作ステップミュ 化炉いて単次送後するーオクラット分を示す。 だ 作ステップSでは転作ステップS5に砂ま毎回。 布号Aのオクテットから送信中のオクテットまで に対しCRC領督し越来を制造するが作を示す。 動作ステンプ88は動作ステップ85におくむた で、音声パケット情報の符合せの有比、音中パー ット振興遺傳の場合は俗称される)なび特化を応 しむときは虫作ステップS6の次に近付すべきコ クテットの有無を購べる動作を示す。 ( 50.6 30.0 データ分割の有無は本発明による動作のため狭て 記引する。)動作スナップS9世、音声待。米达 なオクテット共に無しのとき、創作ステップ87 て記憶した広算齢果をフレームチェックシーケン ス符号FCSとして逆信する指示の動作を示す。 着4回にかいて、創作ステップS10でーオクテ ット選供中に次に追求すべきオクテットがテ記憶。 されていたいことから創作ステップS9が行ち FCSの迁伐を指示するため、動作ステップS10

に続いて符号ドCSのニオクテット分を送信する 新作ステップ5 1 1 がある。新作ステップ8 1 2 は析作ステップS10ローオクテット道道経路駅 「作を示す。心作ステップS13は符号FCSの前 牛の一オクナットに対する透過無限動作を示し、 制作ステップS14位符号ドCS遊信に続くフラ グンーグンス符号上の送信制作を示す。動作ステ ップS15で行行ドの一オクテットが送信され、 制作ステップS16が符号FCSの従来の一大ク サットに対する延伸確認することにより、動化ス ナップS17で発展パケット情報符合せの有無及 ひプータバクシャに行行にせの行法をデェックす る。それスプンプS18は遺出数データバケット 作ねり)をメモリから拍立する動作を示し、砂作 ステンプラミタは初生せている行事をはデータの パケンと物報とも回動的造な面を内に配慮する動 作を示す。音声パケッと情報の送ばる上記問題の 動作手がでもる。

データパケットは毎D1の連続中に普声パクット値数V 1の近辺気水が発生したときは、各メク

テット送信徒の動作ステップ S.5 (送信程記)に 紀く動作ステップ S B でチェックして音声パケッ 上情報の符合せを知る。従来の通常制御送出記2 は動作ステップSBで音声パケット信頼Viの荷 台せを知ると明らに7ピット以上連続して '1' を 終る放棄信号を送信して、とれまて受信した途中 までのデータパケット情報D1を状態制御送信託 5 の記録から再去し、神合せ中の登声パケット情 析り」を折たに配領して少くa 音ルパケット情報 が前記回称の動作手以で送ば終了すると、先に中 **知したデータバケット情報リーが再び状態制御送** ほにりに記憶され切めて始めから透信される。 デ ーメ用送保符列部すのデータパケット情報の記憶 は、灰顔制御送信託りへ転送した分がすべて送信 しかつ九年商士され、データ用途信待行列部で円 のからせ前序が一つ充進し。

一万学信事がはあら以及び死ら図のフレーム党 信単年を示すフローチャートにより収別する。ま プフラグンーケンス符号ドの一オクテット分を第 1 ピットから称8 ピットまで動作ステップ3 3 0

11522259- 41140(4)

て受信する。 物作ステップS31は符号FK続く アクセス符号人の一オクテット受信動作であり、 動作ステップS32はフレーム関数の符号Fの無 別則作である。動作ステップS31で受信した符 号は動作ステップ834で行号Aと疑別され、動 作ステップS35で受信オクテットが符号Fでた いと利用されると動作ステップ337七分後受信 する情報が音声がデータかを区別する。動作ステ ップS33は科号人に破くオクテットの受信動作 て、データパクット領撃受信の場合は制御符号C が学信される。また動作ステップS36では符号 人以状の父信オクテットに対し足められた生成多 羽式によるCRで放弃を行う。各オクテット受信 徐は、即作ステップS39で行号説別し、動作ス ナップS40で符号ドでないと判断したときは動 fiステップS41で前記同僚CRC放打を行うc - ( ) 作ステップ S 4 2 は不発明のために追加され る剣作でなで釈刺する。)異な凶において、動作 ステップ 844.845,846は制記数5回にかける 砂作ステップ S39, S40, S41と同じである。 勧

作ステップ843でフレーム英族を倉班するファ グシーケンス符号Fを受信するとも、針作ステッ プタイタは符号記を観別し、動作ステップ850 で符号Fの確認依、動作ステップS5~は平号F の原的に受信したオクテットまでのCRC演算器 **乗をピットパターンテェックする的作をする。 苷** 戸併報受信の場合は、とのピットパメーンテェッ クの具否に拘らず、動作ステップS52でとの音 戸情報を次の設局へ転送するが。データ情報の共 台、テェック就来が不良のときは動作ステップS 53により送供例に行送製水動作し、テェック科 米が良いときに動作スナップS57により登声の 場合と同様、次の段階へこのデータ竹戦を転送す る。(動作ステップ 854,855,856 に本発明の ために退加される動作であり、私で説別する。) 図面に示していないが、交信ピットが連続してセ つ '1'のともは放棄の母を忘録し、これまで気に し適信部部受信部5内に記憶したものは従ちに作 去し、次の受信はフレーム制御の行力とから改め て受信が始まる。途中まで転送し、背岸パケット

機制V1に割込まれたデータバケット情報D1は 毎用用送信得行列部6で待つ番声バケット情報の すべてを送信した後に再び最初から送信される。 この場合、労無されたデータバケット情報D10 の転送時間分光行声信曲時1の伝送時間が振頻と なり、計画が多い料合は殆んどデータの伝送がで まず、その明しのすべてを無効とする可能性が大

とのように初来の行声・データ多度化伝送方式 に、データ作制を通信中に音声情報を制込ませて 通信するときそれまで遺信係のデータが破落され を立て、始めるれたデータ情報かの仮近特別が応 制となり近信途中の伝送効果が低下するという欠 点がもる。

本独特の書的に上紀欠点を終去し、並用とデータとを多質化に送する場份国際の伝送効果を収集 できるむド・データ多数化伝送方式を提供すると とにある。

本計列による存用・データ多様化伝達方式は、 同一項も回収で活動中のデータ情報に各种情報を

割込ませ時分割多葉化して伝送する音声・データ 多重化伝送方式に知いて、第1のフレームでデー タ情報を転送中に登声情報の転送要求が発生した とき転送原みのデータは製の後に中断情報を加え て新しく糾2のフレームを形成し、前記着1のフ レームの未始送データ情報を抑るのフレームに形 成し、転送要求のあつた前記音声情報を読すのプ レームに参収して削配額2のフレームに続けて転 近し、肝紅巣3のフレームは符合せ音声情報のす べてを転遣した後に転送し、旦つこの第3のフレ ーニが耐配の1のフレームにおいて分割された剤 4.デースは松であるとさはこのおみデース体化の 多に完了他ねを加え飛熱フレームとして転送し、 との単純フレームの転送後、それまで分割転送さ れたデータ情報を復元再生することを特赦とし、 又送G倒にはフレーム分割するとき送信値データ 低難に続けて中断保報を、又フレーム分割された **ん終データ情報には続けて完了情報を付加し、中** 聞されたデータ情報メモリに中断情報を確認な部 こ 必用解析加手段を構え、又気は何には受信フレー

11509350- 44140(5)

ムの最後に前記中断情報を持つデータ情報を並べ、 前記完了情報を持つデータ情報の受信ですとめて 純製再生する分割情報識別・智慧・神生手数を使 えることを特数とする。

次に不分別について第7回乃第数10回。夏に 313 図乃奎邨 5 区のフローチャートを加え、移原 して統勢する。第7回は本発明の弁声・データ多 **変化伝送方式の一製原例を示すプロック図、数 8** 队は終了島において担一道は国敵に音声パケット 信頼とデータバケット作転とを進在させて多斯化 伝送するときの時間関係を示すメイムティート。 **利り上に称り伝げかける各なメモリ加及び転送フ** レームジフォーマットを示すフォーマット数要図。 せん朝3回乃至郡6国及び其10国は朝7国にか ける送供、受援制作を設製するフローティートで んるc 数7回において、弁理パケット情報は普声 受信ナインホルトトにより背押削送信符行列部 6 のお油値報メモリ部61に緊信能に記録され、デ ータパケット何村はナーメ交信ナーンネル12に よりデータ用途位待行列部でのデータ依頼メモリ

割71に着信息に記憶される。状態制能送信 Biolist は適度制御送信仰22の主要都で近信保証を転換 する送信パケットメモリ酢291と、アドレス市 号人のオクテットから送信点後のオクエテットは でのCRC放弃をレフレームの単板に付加するフ レームチェックソーケンス称号『じSを作収する フレームテェック符号作成は293と、が終まれ たデータパケット情報に中断情報として初込表示 行号LNTを、又完了併教として行行兆了許行に 1Nの行加を推倒し、本殊財のために行加される 制込符号付加配292とを含む。均位制制を存品 25は気傷パクットを早記憶する受傷パセットメ モリ251と、分割されたデータ供料を位置だる。 データ情報メモリ脳254に配体して母終信息に 割滑まで得たせる分割データ交信待行列部253 と、厳熱情報の到着で全分割折削を一つに復元的 生する再生は255と、本先男のために必要な制 込符号の敵別・記憶する敵別部252とを含む。 **貫7国にかいて、竹に見明のないものにみり**封と 的じ母語でもり向一打号が付与されている。 砂 8

シは据で丘にかいて、馬一連信函将に沿海バタッ ・情報とデータパクット情報とを多変化伝送する ときの時間気体を示すタイムティートであるc 送 の例からデータパクットは切り1,D2 を送信中に 音用パケットは 哲 Vil. Vil の底値要求がありデー メバケットはなり1:,D12,D21,D22に分析さ れて送信され、が分約で無び再供される時間復任 がたされている。更はかロバケットを放り」。V2、 V 3 次移 D1 , \$2 , \$3 以于九七本边境与行列指向 なびで1に記憶され、通信園が1上に送がされる ためまず状態制御送信部29の送信パケットメモ り加291へ加速されてブドレス符号人。創動剤 サC(データバケットの現台のみ)がた加され、 パケット情報の近信終了独フレームデェックシー グンス行号和収取より3でフレームチェックシー ナンスポルトリングが付加され、更に回療過信息 3 でフラグノーケンプ科告別を付加し、通信回放工 には一メクステットの行号で、符号A、行号Cに 続いてパケット情報が更に好いてニオステットの 打号FCS、一オクステットの行号ドで一フレー

ムを終結する。 データパケット信制が分割された と見はパケット情報と符号とCSとの間に初込付 知行「NT, PINが一オクテット抑入される。次 に毎9回によつてメモリ等のフェーマット及びパ ケット情報に行号が加する状況を規則する。私9 E(a), (b), (c), (d), (e)及び(f)はそれぞれ無了図に おける音声係わりモリ部61.データ依頼メモリ 2011、送信パクットメモリ那 291、送信フレー<sup>1</sup> - 211,受信パケットメモリ和251及び分割デ ーグ情報メモリ部254の初号収容位位を示すス ォーマット戦型図で、横一段が8ピット将成(一 オクテット)で送信資齢の単位となる。名メモリ 心上向はメモリ情報に対するメモリ制成能でその 下から転送された符号、情報が好き込まれる。男 5 函にO配号A、Cの数はパケット近拐のフレー 一個成として間有のアドレス行号A。別額符号で (登声の場合に6の打号ではない)が祖込まれる。 朝9氢山は前島国戦1上を転送される原序を示す フォーマットで、一般が一オクテットを意味して レールチェックシーケンス行号PCSは二メクテ

31009555- 44140(6)

ット分16ピットで収成されるととを示す。胡り 図(1)では分割された中断情報が転送情報の前の制 御制エリヤに慰憶され荷生のときに活用される。 次に終3回、第4回及び第10回を参照して送 促手段を起明する。第3回は決備要求あるパケッ ト情報を受信メモリしてから送信する手腕を示す 「フローチャート、抑み回はパクット情報法信のブ レーム終了手戸を示すフェーディート、又執10 以にパケット作財の勧込経過があったときの転送 中断かよひ転返光了を示すプローチャートである。 3.3 に及び例 4 図の一般転送手機は前に述べたの で名略し、本発射に関するデータパケット情報の 分割奶送だついて証明する。 データバケット情報 D1の途出中は、一メクテットの情報転送(動作 ステップS6)毎の逆信な数(動作ステップS5 〕に続き、アドレス行ちんから送信中のオクテッ トまでCCRC改算(動作ステップS1)と共に 副作ステップS8がもるc 動作ステップS8で状 態制納送俗説29が晉輝用送倡得行列部6の晉声 15輪・エリ前の1の情報記憶の存在を推翻したと

き、音声はデータに使先転送を必要とするので、 男10塁にかける助作ステップS21でデータバ クット情報DIの転送中断を推備し、初込表示部 |号[NTを初込||存身付加部292から接出し船送 車備する。 Cの時刻 9 応(c)の一ポクテット 2915 を送出中とし、この動作ステップS20が終ると、 一方は引続いて前記符号1NTを転送する例作ス ナップS23、他方は造体が終の計作ステップS 2.2 を終て、透信中の符号177までのCRCボ お及びフレームチェックシーケンス行行FCSC 送信指示(動作ステップS25)と共にデータパケ ット情報D1の中断信息(第9回にの行分2915 )をデータ情報メモリ私71のメモリ制御私では (無9回(b)に示す)に異込む(か作ステップ S24 )。一オクテットの前記初号1NT転送(動作ス テップ S23) が終ると遊伎確認し(動作ステップ 812)、ニオクテットの前記符号とCS法化(動 作ステップ311)となり、耐に記載した過4回の フレーム終終手級となる。創作ステップS11で 制込む音声パケット批製の符合せがあるので、動

作ステップ 5 1 月で送けパケットメモリ部 291 の **とデータバケット特報リエを前去し土後、軽作ステ** ップS19で型めて音声信却メモリ熱61から音 ねパクシト特報で1を送信パケットメモリ部 291 へないする。何は心に失り、音声パケット何報と 1は軟作ステップ819で配理されているので、 フレーム転込みはの知作ステップS1セフラクシ **ークンズ布号上の一オクテット転送から前途の一** 走のパケットは初の伝送手順(据3回)とフレー -一程平向(明イ仏)とによって似江される。 谷 **ビバグット作れり1の伝送終了のと言動作ステッ** プライスでは低力米光のデータパケット情報力! が仲口にでなるステンプS19でデータ機能メモ リಮで1から近然パケットメモリ配291へ折ね 〇種転があるが町作ステップN24(加10元) で似逆甲町のメモリにはが移込まれているのでも 単の移転は共伝地分のデータパケット情報 Dilia たみで、英タは1012かいては行号2916からが起 走される。この情報知透動作ステップ519によ リスラグシーグンス作号ドの一ポッテットの転送

次に受情値の早期を知ら込みひれらごを辞回して助的するが一般が順は前に述べたので省略する。 第3回において、動作ステップS31でアドレス 行号人を受信した結果、動作ステップS37で受 信パケット情報がデータと制助され、動作ステッ

35000059- 44140(7)

プS33で朴寺Aに扱く一メクテットの受信以続 名オクテット毎の動作ステップ S39,840で美信 か号がINT,FIN,NINの例れかを解禁したとき、 との符号を配似するがニオクテットの符号FCS におく一オクテットの符号Fを散別するまでこれ らの行号 INT, FIN, NINは利用できないので、 三オクテットにわたるメモリが作戦観別部252 に必要となる。とのため、動作ステップS42世 立さクテント前の前号INT, FIN又はNIN の転 印を均去し次めてことで委借したオクテットの排 号を配復する制作となる。プレーム熱粧の方母F をお作シーグンス850で何むし、フレーエデュ ックンーグンス行与FCSまでのじ几CRRによ り所定のビットパターンチェックがUKの場合は 動作ステップS54の判断により、符号INTの ときに判作ステップ855で変信したデータバク シャ14 都を分れずーメ気は役行列部253に取次 記憶し、行号ドイトのときは動作ステップS56 で受信データバケット情報を分割データ受信得行 列趾233に紅坎した鉄、佐藤再生路255に丁

べての記憶を取出して原序近り遠路以来しデータ 受信チャンネル14へ転送し、又打号NINのと をは動作ステップ357で途径回触1から受けし で当記憶した受傷パケットメモリ配251から形 形データ使信チャンネル14へ転送する。音かパ ケット情報によって分断されたデータパケットが初 期は内一適信回紀に他のデータパケットが初の削 込みなして記述されるので記込表示に告INTに より分割データ受信特行列配253に聴次記憶や しい程だ了符号FINによりデータパケットはれ り11,012のみを連結網集すればお易に何年でで るっなか、347回に示したプロックの回路はいず れも一般的技術により簡単に失現できるものでも る。

上記集集例では各種メモリ股及び制制をが分析されているが、伝送協局あるいは契約局が収える 我通パスで助ばれたシジスタ所及び中央処理支援 により不発明の機能を発揮できる。

不発明の音声・データ多度化制加万夫はテータ 送信中に音楽点信扱来があっても送出級データを

数数せず、制込製が行号を付して割り込まれたと とを表示してかればある遊解を、残りのデータを さなするとおに変は打ではナータ受信のとき一郎 一部構造、物心が不利等を付したフレームのデー されれには私の受信データ体験を適応しれて存 せの付きれたフレーニのデータ体験をできまとめ て一つロデータに利用する機能が付加されている。 との体験は彼外のデータ体験のフレーム系が周期 的な行為体験のフレーム関係以上に投くできまか ったくとも解決する。

ジ上的別したように本発明によって、ほかとデータとが多重化伝送される必須色級における伝送 のぞを中華できるという効果が行うれる。

#### 4 製剤の簡単な計算

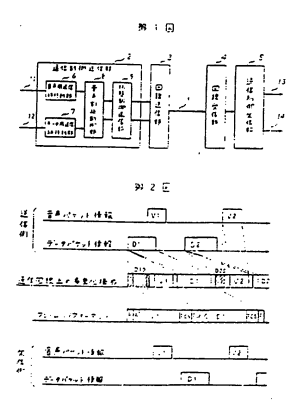
調」とには火の音声・データ多重化伝送方式の一は短約をケナブロック四、第2回は第1回にかいて同一が保固点に変やバケット位置とデータバケット情報とを多道化伝送するときの時間収集を テナタイムチェート、403とは本発動の音声・デ

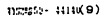
ーメ多重化伝送方式の一男態例における転送原製 パケット作料を送信メモリに配換してからの送像 手紙を示すフローティート、ボ4回に取る血に統 くパクット伯和松送のフレーム終稿中間を示する ローチャート、舞5回は朝3回の近悟手向によっ て迷信されたパクット情報の受信手炬を示すプロ ーティート、男も関は男も図に称くパケット情報 知道フレームの終結党信事制を示すフローティー と、劉7因は本証明の新用・データ多派化伝統方 式ジー実施的を示すプロック巡、抗り四位装で値 において何一般信回射に前声パケット抗転とデー タパケット情報とを多五化伝送するときの時間的 色を示すダイムティーと、前を国はれて図におけ る各項メモリ 假及び転送フレームのフォーマット をデナフェーマット世野図、410回は43回に 続く本発例により追加される制込品報付加に関す る駅作手刷を示すフローチャートでもる。

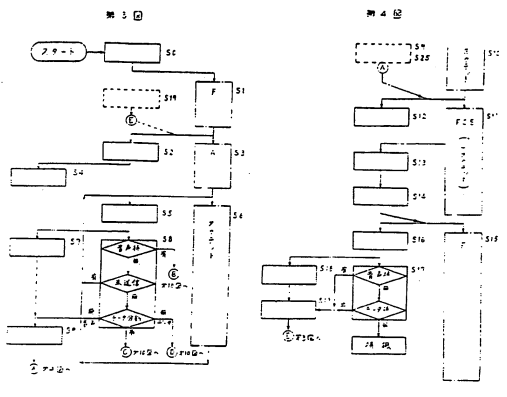
1……通信回称、6……甘户用还信持行列品、7……データ用选信持行列品、22……通信制御 送信载、25……通信制御受信礼、29……状态

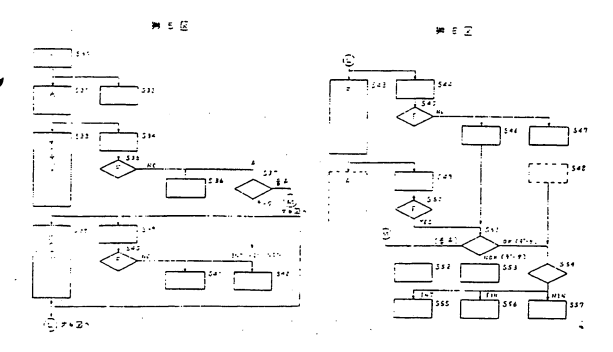
制御退信部、251……受信パケットメモリ部、252……物料級別部、253……分割データ受 信待行列部、255……削穀再生部、291…… 近信パケットメモリ部、292……割込行号付加 む(割込情報付加手段)、293……フレーエナ エノクンーケンス符号作成記。

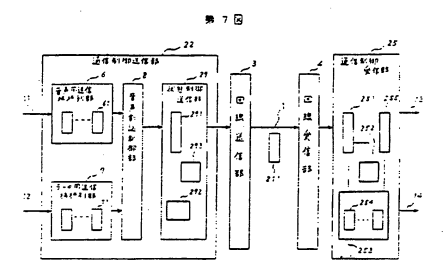
代献人 养助士 内 原 蛋



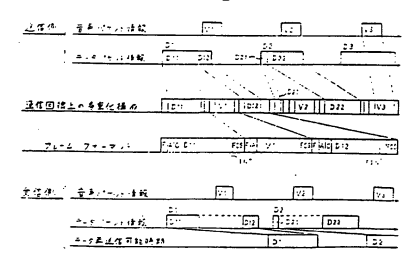


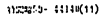


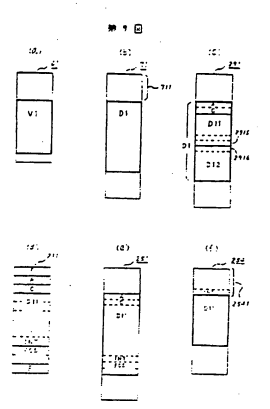




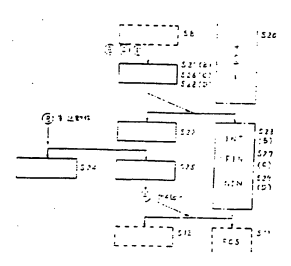
**\*** • •







第:0区



# VOICE/DATA MULTIPLEXING TRANSMISSION METHODS [Onsei/deta Tajuka Densohoshiki]

Junichi Kimura, et al.

Translated by: U.S.-Japan Translations

PUBLICATION COUNTRY	(10):	JA
DOCUMENT NUMBER	(11):	Sho 59-44140
DOCUMENT KIND	(12):	(A)
PUBLICATION DATE	(45):	March 12, 1984
APPLICATION NUMBER	(21):	Sho 57-154915
APPLICATION DATE	(22):	September 6, 1982
ADDITION TO	(61):	NA
INTERNATIONAL CLASSIFICATION	(51):	IPC: H 04 L 6/02 H 04 M 11/06
DOMESTIC CLASSIFICATION	(52):	NA
PRIORITY COUNTRY	(33):	NA
PRIORITY NUMBER	(31):	NA
PRIORITY DATE	(32):	NĄ
INVENTOR	(72):	Junichi Kimura Nippon Electric Corp. 33-1 Shiba 5-chome, Minato-ku, Tokyo, Japan
INVENTOR	(72):	Akio Sakamoto Nippon Electric Corp. 33-1 Shiba 5-chome, Minato-ku, Tokyo, Japan
APPLICANT	(71):	Nippon Electric Corp. 33-1 Shiba 5-chome, Minato-ku, Tokyo, Japan

/206

#### SPECIFICATION

- Title of the Invention:
   Voice/data Multiplexing Transmission Methods
- 2. Claim:
  - Voice/data multiplexing transmission methods, which are characterized by the fact that in the voice/data multiplexing transmission method in which data information being transmitted using the same communications line, is interrupted by voice information to proceed with time sharing multiplexing to transmit the data information, when a request is made to transmit voice information while the data information is being transmitted in the first frame, an interrupt information is added after the data information which has been transmitted to form a new second frame; a non-transmitted data information in the aforementioned first frame forms a third frame; the aforementioned voice information requested to be transmitted forms a fourth frame which is transmitted after the aforementioned second frame; the aforementioned third frame is transmitted after the queuing voice information is totally transmitted; if the third frame is the final data information divided in the aforementioned first frame, a completion information is added after the final data information to form a last frame to be transmitted.
  - (2) Voice/data multiplexing transmission methods as described in Claim (1) in which when divided by frames, an interrupt information is added following the data information which has been transmitted, and a completion information is added following the last data information which has been divided, and a means to add an interrupt information is equipped at the sender side

to write an interrupt information in the data information memory which has been interrupted.

- (3) Voice/data multiplexing transmission methods as described in Claim (1) in which a means of identifying/accumulating/reproducing the divided information is equipped at the receiver side to line up the data information queuing the aforementioned interrupt information at the end of the frame received and edit and reproduce when the data information queuing the aforementioned completion information is received.
- Detailed Description of the Invention:

This invention concerns voice/data multiplexing transmission methods to perform communications by mixing voice and data information using the same communications line.

In general, there are many differences between voice communications and data communications. For example, real time responses are not important in data communications so that the occurrence of delays in transfer between terminals is allowed.

On the other hand, voice communications in a conversational style strictly requires real time responses so that delays between terminals must be minimized to have practically no harmful effects. From the standpoint of traffic, data occur almost randomly in data communications and the lengths of data are diverse within the limits. Although calls in voice communications occur at random, voice, namely transfer information tends to be concentrated and the information to be transmitted as voice occurs periodically and the lengths are short and constant.

Recently, a complex communications system is being developed to be able to transmit both voice communications and data communications having different characteristics by multiplexing using the same communications line.

In the conventional voice/data multiplexing transmission systems, the data being transmitted are cancelled when a voice transmission request occurs during data transmission to proceed with voice transmission and the aforementioned data are then transmitted again from the beginning.

The conventional voice/data multiplexing transmission methods will be explained using packet communications as an example by referring to Figures 1 and 2. Figure 1 is a block diagram showing an example configuration of the conventional voice/data multiplexing transmission method. Figure 2 is a time chart showing the time relationships when voice packet information and data packet information are multiplexed and transmitted using the same communications line in Figure 1.

In Figure 1, a line transmission unit 3 and a line reception unit 4 are located at the transmission side and at the reception side, respectively, having a communications line 1 in the middle to sequentially transmit the packet information. The communication control transmission unit 2 receives the voice packet information from the voice transmission channel 11 and the data packet information from the data transmission channel 12 and transfers then to the communications line 1 via the line transmission unit 3. The communication control reception unit 5, which receives information from the line reception unit 4, transmits the voice packet information to the voice reception channel 13 and transmits the data packet information to the data reception channel 14. The communication control unit 2 consists of the following units: a voice transmission queue unit 6 which lines up the voice packet information from the voice transmission channel 11 in the order of arrival; a data transmission queue unit 7 which lines up the data packet information in the order of arrival; a voice interrupt control unit 8 which draws the voice packet information queuing in the voice transmission queue unit 6, which draws the data packet information queuing in the data transmission queue unit 7 when all the queuing voice packet information has been withdrawn and transmits them to the status control transmission unit 9 at the next stage, but when it

detects the entrance of the voice packet information to the voice transmission queue unit 6, it stops transmission of the data packet information which has been selected and instead, it transmits the voice packet information until all the queuing information has been exhausted; and a status control transmission unit 9 which receives the packet information to be transmitted and which adds an address code A and a control code C (not added when transmitting the voice packet information) in front of the information and adds a frame check sequence code FCS at the end of each frame.

The format of the packet information transferred will be explained below. The packet to be transferred forms an octet containing 8 bits from the first bit to the eighth bit. For example, the call user data, which is the information containing a maximum of 128 octets is transferred from the transmission channels 11 and 12 to the transmission queue units 6 and 7 and then saved. For transferring from the transmission queue units 6 and 7, one of the information transferred to the status control transmission unit 9 receives an address code A and a control code C (no code C in the case of voice information) so that each one octet is added in front of the information. One octet coded with flag sequence code F is transmitted in the order from the first bit at the beginning of the frame at the division of each frame and subsequently, the address code A, control code C (none in the case of voice information), and the packet information are transmitted in this order in series from the first bit in each octet (See the frame format in Figure 2). The transmission of each octet is checked whenever the eighth bit is transmitted and the next octet to be transmitted is prepared within the time period until the eighth bit of the next octet. A frame check sequence code FCS is created by performing a CRC calculation (cyclic code check) using generating polynomials from the octet of the address code A at each octet unit and transmitted subsequently to the last octet transmission of the packet information. Subsequently, the flag sequence code F implying the frame ending is transmitted. If there is subsequent packet

information, a code F that is also the beginning of the next frame is used.

The transmission procedures for packet information will be explained by referring to Figures 3 and 4. Figure 3 is a flow chart showing the procedures when a request for the packet information to be transmitted is received and saved and until the time when it is transmitted. Figure 4 is a flow chart showing the frame ending procedures for packet information. An example of the data packet information D1 will be explained first. operational step SO stores the data packet information D1 in the status control transmission unit 9 and indicates an action to instruct transmission of the flag sequence code F. operational step S1 shows the transmission operation of the code F under this instruction. When the transmission of the code F is over, the transmission of one octet (8 bits) is checked by the operational step S2. The operational step S19 is an action to delete the previous packet information within the time of transmission of the operational step S1 to store the current data packet information D1. Subsequent to the aforementioned operational step S1, the address code A withdrawn from the memory is transmitted at the operational step S3. The operational step S4 is an action to perform CRC calculation for the code A while being transmitted. The operational step S5 shows an action to check each transmission whenever ending transmission of one octet of the code A and one octet for the following 8 bits. The operational step S6 shows a portion for one octet subsequently transmitted after the operational step S4. The operational step S7 shows an action to perform CRC calculation from the octet of the code A to the octet being transmitted each time after the operational step S5. The operational step S8 is an action following the operational step S5 which is an action to investigate the presence/absence of queuing for voice packet information (omitted in the case of voice packet information transmission) and the presence/absence of the octet to be transmitted next after the operational step S6 if queuing is absent (the presence/absence of data division in Figure 6 is due

to the actions in this invention so that this will be explained later). The operational step S9 is an action of the instruction to transmit the operational results stored at the operational step S7 as the frame check sequence code FCS when both voice queuing and non-transmitted octets are absent. In Figure 4, the operational step S9 instructs the transmission of the code FCS since the octet to be transmitted next while one octet is being transmitted is not stored at the operational step S10 so that the operational step S11 transmits two octet portions for the code FCS after the operational step S10. The operational step S12 is an action to check the transmission of one octet at the operational step S10. The operational step S13 shows an action to check the transmission for the former half of one octet of the code FCS and the operational step S14 shows an action to transmit the flag sequence code F subsequent to the transmission of the code FCS. At the operational step S15, one octet of the code F is transmitted and the operational step S16 checks the transmission for the latter half of the one octet of the code FCS so that the operational step S17 checks the presence/absence of queuing of the voice packet information and the presence/absence of queuing of the data packet information. The operational step S18 shows an action to delete the transmitted data packet information D1 from the memory and the operational step S19 shows an action to store queued voice or data packet information within the status control transmission unit 9. When transmitting the voice packet information, similar operational procedures as mentioned above are followed.

When a transmission request for the voice packet information V1 occurs while the data packet information D1 is being transmitted, the request is checked at the operational step S8 after the operational step S5 (checking the transmission) after transmitting each octet to inform queuing of the voice packet information. The conventional communication control transmission unit 2 transmits abort signals which send more than 7 bits of `1' continuously once queuing of the voice packet information V1 is informed at the operational step S8 to delete the data

packet information D1 which has been received in the middle from the status control transmission unit 5 and newly stores the voice packet information V1 being queued. When the transmission of the voice packet information ends through the operational procedures as mentioned above, the data packet information D1 which has been interrupted earlier is stored again in the status control transmission unit 9 from which the data packet information D1 is transmitted from the beginning. The memory of the data packet information in the data transmission queue unit 7 is deleted after the portion transferred to the status control transmission unit 9 is totally transmitted and the order of queuing in the data transmission queue unit 7 is advanced by one position.

The reception procedures will be explained by referring to the flow chart showing the frame reception procedures shown in Figures 5 and 6. One octet portion of the flag sequence code F from the first bit to the eighth bit is initially received at the operational step S30. The operational step S31 is a one-octet reception action for the access code A following the code F and the operational step S32 is a recognition action of the code F for starting the frame. The code received at the operational step S31 is recognized as a code A at the operational step S34 and if the octet received is recognized as not being the code F at the operational step S35, the information which will be received in the future will be distinguished whether they are voice or data information. The operational step S33 is the reception action for the octet following code A and in the case of reception of data packet information, a control code C is received. At the operational step S36, a CRC calculation is carried out using the generating polynomials, which are defined for the octet received after the code A. After receiving each octet, the code is identified at the operational step S39 and if it is recognized as not to be the code F at the operational step S40, the same CRC calculation as mentioned above is carried out at the operational step S41 (the operational step S42 is an additional action added for this invention and will be explained later). In Figure 6, the operational steps S44, S45, and S46 are

the same as operational steps S39, S40, and S41 in Figure 5. When the flag sequence code F implying the frame ending is received at the operational step S43, the code F is identified at the operational step S49 and the code F is checked at the operational step 50. Subsequently, the operational step S51 is an action to check the bit pattern for the CRC calculation results until the octet received immediately before the code F. In the case of receiving the voice information, this voice information is transferred to the next stage at the operational step S52 regardless of the results of this bit pattern checking. In the case of the data information, a resend command is requested to the sender side by the operational step S53 if the result of checking is inadequate. If the result of checking is satisfactory, this data information is transferred to the next stage as in the case of the voice information at the operational step S57 (the operational steps S54, S55, and S56 are the steps added to this invention and will be explained later). If the bits received consist of seven consecutive "l"s, it implies abort signals so that the contents received and stored in the communications control reception unit 5 are deleted immediately and the next reception starts again from the code F at the beginning of the frame. The data packet information D1 that has been transferred in the middle and interrupted by the voice packet information V1 is transmitted again from the beginning after the voice packet information queuing in the voice transmission queue unit 6 has been totally transmitted. case, the transmission time of the communications line 1 is invalidated for the portion of transferring time for the data packet information D10 that has been cancelled so that if the volume of voice information is large, the data are hardly transmitted and there is a high possibility that all the data in the gap become invalid.

According to the conventional voice/data multiplexing transmission method, the data, which is already being transmitted, are cancelled when the voice information interrupts the transmission of data information so that the drawback is that

the transmission time used for the data information cancelled is wasted and the transmission efficiency of the communications line is reduced.

The purpose of this invention is to provide voice/data multiplexing transmission methods, which can improve the transmission efficiency for the communications line, which multiplexes and transmits voice and data information by overcoming the above-mentioned drawbacks.

According to this invention's voice/data multiplexing transmission method, the data information which is being transmitted by the same communications line are interrupted by the voice information, which are transmitted after time sharing multiplexing. This voice/data multiplexing transmission method is characterized as follows. When a transfer of voice information is requested, while the data information is being transferred in the first frame, a second frame is newly formed by adding an interrupt information after the data information which has already been transferred and the non-transferred data information in the aforementioned first frame forms a third The aforementioned voice information, which has been requested to be transferred, forms a fourth frame, which is transferred after the aforementioned second frame. aforementioned third frame is transferred after the queuing voice information is totally transferred. In this case, if the third frame is the final data information, which has been divided from the aforementioned first frame, completion information is added after this final data information and transferred as a final frame. After the final frame is transferred, the data information, which has been divided and transferred, is restored and reproduced. An interrupt information addition means is equipped at the transmission side so that an interrupt information is added after the transmitted data information when dividing the frame and a completion information is added to the final data information divided from the frame to write the interrupt information in the interrupted data information memory. A divided information identifying/accumulating/reproducing means

is equipped at the receiver side so that the data information having the aforementioned interrupt information is lined up at the end of the reception frame and when the data information having the aforementioned completion information is received, the data information is edited and reproduced.

This invention will be explained by referring to Figures 7 through 10 along with the flow charts shown in Figures 3 through Figure 7 is a block diagram showing an example of this invention's voice/data multiplexing transmission method. Figure 8 is a time chart showing the time relationships when the voice packet information and the data information, which are mixed in the same communications line, are multiplexed and transmitted as in Figure 7. Figure 9 is a format outlined diagram showing various memory units and formats of the transfer frames in Figure 7. Figures 3 through 6 and Figure 10 are flow charts explaining the transmission and reception actions in Figure 7. In Figure 7, the voice packet information is stored in the order of arrival in the voice information memory unit 61 in the voice transmission queue unit 6 by the voice reception channel 11 and the data packet information is stored in the order of arrival in the data information memory unit 71 in the data transmission queue unit 7 by the data reception channel 12. The status control transmission unit 29 contains a transmission packet memory unit 291 which stores the transmission information in the key section of the communication control transmission unit 22; a frame check code creation unit 293 which creates a frame check sequence code FCS which performs a CRC calculation from the octet with the address code A to the octet of the last transmission to be added at the end of the frame; and an interrupt code addition unit 292 added to this invention by providing an interrupt expressing code INT as an interrupt information in the interrupted data packet information and the addition of the information completion code FIN as a completion information. The communication control reception unit 25 contains a reception packet memory 251 to store the reception packet; a divided data reception queue unit 253 which stores the divided data information in the sequentially

divided data information memory unit 254 to queue until the last information arrives, a reproduction unit 255 which restores and reproduces all the divided information into one when the final information arrives; and an identifying unit 252 which identifies and stores the necessary interrupt codes which are needed in this invention. In Figure 7, the symbols, which are not particularly explained, have the same functions as in Figure 1 and the same codes are added. Figure 8 is a time chart showing the time relationships when the voice packet information and the data packet information are multiplexed and transmitted using the same communications line in Figure 7. The transmission of voice packet information V1 and V2 is requested while the data packet information D1 and D2 are transmitted from the transmission side and divided into the data packet information D11, D12, D21 and D22 which are regenerated at the reception side. The packet information V1, V2 and V3 and D1, D2 and D3 at the transmission side are stored respectively in the transmission queue units 61 and 71. Since they are transmitted onto the communications line 1, they are initially transferred to the transmission packet memory unit 291 of the status control transmission unit 29 where the address code A and the control code C (only in the case of data packets) are added. After the end of transmission of the packet information, the frame check sequence code FCS is added in the frame check sequence code creation unit 293, and in addition, a flag sequence code F is added in the line transmission unit 3. One frame ends with one octet code F, code A and code C, packet information, 2 octet coded FCS and one octet code F. When the data packet information is divided, an interrupt codes INT and FIN are inserted between the packet information and the code FCS by one octet. The formats including memory and the statuses when adding codes to the packet information are explained in Figure 9. Figures 9 (a), (b), (c), (d), (e), and (f) are format outlined diagrams showing the storage positions for codes for the units in Figure 7: voice information memory unit 61, data information memory unit 71, transmission packet memory unit 291, transmission frame 211, reception packet memory unit 251, and divided data

information memory unit 254. One horizontal row indicates an 8-bit configuration (one octet), which is the unit, used for checking transmission. The upper side in each memory is a memory control unit for the memory information, and codes and information, which are transferred from the lower side, are written in this side. Specific address code A and control code C (no code C in the case of voice information) in the frame configuration of the packet communication are written in the rows indicated by A and C in Figure 9 (c). Figure 9 (d) is a format showing the order of transfer on the communications line 1. One row means one octet and the frame check sequence code FCS is configured of 16 bits for two octets. Figure 9 (f) is used when reproducing since the divided interrupt information is stored in the control unit area before the transfer information.

The transmission procedures will be explained by referring to Figure 3, Figure 4 and Figure 10. Figure 3 is a flow chart showing the procedures of transmission after the packet information requested for transmission is received and memorized. Figure 4 is a flow chart showing the procedures to end the frames of the packet information transmission. Figure 10 is a flow chart showing the transfer interruption and transfer completion at the time of interrupts transfer of the packet information. Since the general transfer procedures in Figures 3 and 4 have already been described, their explanations will be omitted. Only the division transfer for the data packet information in this invention will be explained. While the data packet information D1 is being transmitted, the transmission is checked (operational step S5) every one octet information transfer (operational step S6) and subsequently the operational step S8 comes in along with the CRC calculation (operational step S7) from the address code A till the octet being transmitted. When the status control transmission unit 29 checks the presence of information memory in the voice information memory unit 61 of the voice transmission queue unit 6 at the operational step S8, voices require priority transfer to data so that transfer interrupt for the data packet information D1 is prepared at the operational step S21 in Figure

10 and the interrupt indication code INT is extracted from the interrupt code addition unit 292 to be ready to be transferred. In this case, one octet 2915 in Figure 9 (c) is being transmitted. When this operational step S20 is completed, one direction follows the operational step S23 to transfer the aforementioned code INT and the other direction follows the operational step S22 to write (operational step S24) the interrupt position for the data packet information D1 (code 2915 in Figure 9 (c)) in the memory control unit 711 of the data information memory unit 71 (indicated in Figure 9 (b)) along with the CRC calculation until the code INT being transmitted and instruction to transmit the frame check sequence code FCS (operational step S25). When the transfer of the aforementioned code INT (operational step S23) of one octet ends, the transmission is checked (operational step S12) and the aforementioned code FCS of two octets is transmitted (operational step S11). Subsequently, the frame ending procedures shown in Figure 4 as described previously takes place. Since the interrupt voice packet information is queuing at the operational step 17, the data packet information D1 in the transmission packet memory unit 291 is deleted at the operational step S18 and then the voice packet information V1 is transferred from the voice information memory unit 61 to the transmission packet memory unit 291 at the operational step S19. Since the voice packet information V1 is stored at the operational step S19 as shown in Figure 3, the voice packet information V1 is transferred by the aforementioned series of packet information transfer procedures starting from one octet transfer of the flag sequence code F (Figure 3) and the frame ending procedures (Figure 4) at the operational step S1 for starting frame transferring. When the transfer of the voice packet information V1 ends, the transfer incomplete data packet D1 is queued at the operational step S17 so that the information transfer from the data information memory unit 71 to the transmission packet memory unit 291 at the operational step S19 will transfer only the incomplete transfer portion of the data packet information D12 at the

current transfer since the memory position for the transfer interrupt is written at the operational step S24 (Figure 10) and only the portion after the code 2916 in Figure 9 (c) is transferred. After one octet of the flag sequence code F is transferred (operational step S1 in Figure 3), the address code A and the remaining data packet information D12 are transferred by the transfer procedures shown in Figure 3 at this information transfer operational step S19. If no voice packet information is present and the information to be transferred is finished, at operational step S8 the information completion code FIN is extracted when the data packet information has been divided and the operational step S26 in Figure 10 follows to be ready for transferring. If there is no division, the operational step \$28 is followed to extract a non-division indication code NIN and to be ready for transferring. After the one octet information transfer at the operational step S20, one direction proceeds with the operational steps S27 or S29 to transfer the codes FIN or NIN as provided, and the other direction proceeds with the operational step S22 to check the transmission and the operational step 25 to create the code FCS and to be ready for the transmission followed by the frame ending procedures shown in Figure 4.

The procedures at the reception side will be explained by referring to Figures 5 and 6. Since the general procedures have already been described previously, their explanation will be omitted. The procedures in Figure 5 are as follows. As a result of reception of the address code A at the operational step S31, the packet information received is determined as data at the operational step S37. When the codes received are identified as INT, FIN or NIN at the operational steps S39 and 40 for each octet after receiving one octet following the code A at the operational step S33, these codes INT, FIN and NIN can not be used until one octet code F is identified after the two octet code FCS stored in these codes. Therefore, the information identification unit 252 must have a memory space for three octets. For this reason, at the operational step 42, the codes

INT, FIN or NIN stored before the three octets are deleted and the octet codes newly received are stored. The code F for frame ending is checked at the operational sequence S50 and if the specified bit pattern check is OK after the CRC calculation until the frame check sequence code FCS, the following procedures are determined at the operational step S54. In the case of code INT, the data packet information received at the operational step S55 are sequentially stored in the divided data reception queue unit In the case of code FIN, the data packet information received at the operational step S56 is stored in the divided data reception queue unit 253 and then the memory is totally extracted in the information reproduction unit 255 in the order received to be connected and edited before transferring to the data reception channel 14. In the case of code NIN, the data packet information is received from the communications line 1 at the operational step S57 and directly transferred from the reception packet memory unit 251 where the data is stored to the data reception channel 14. The interrupted data packet information by the voice packet information is transferred without interrupts by other data packet information to the same communications line. Therefore, the interrupted data packet information is stored sequentially in the division data reception queue unit 253 by the interrupt indication code INT and only the data packet information D11 and D12 are connected and edited by the information completion code FIN so that the data packet information can be reproduced easily. The blocked circuits shown in Figure 7 can be easily implemented by the common technology.

In the above-mentioned example, various memory units and control units are decentralized, but this invention's functions can be exhibited by using a group of registers which are connected using a common bus having transmission terminals or switching centers and a central processing unit.

In this invention's voice/data multiplexing control method, a request for voice transmission while the data is being transmitted does not cancel the data, which have already been transmitted. An interrupt indication code is added to indicate

an interrupt and after the voice transmission, the remaining data are transmitted. The data, which has already been transmitted, is temporarily stored at the reception side. The framed data information attached with an interrupt indication code is connected to the subsequent reception data information and the connected reception data information along with the framed data information attached with a completion code are reproduced into single data. This function solves the problem in the conventional system in that the frame lengths of the data information cannot exceed the frame gaps of the periodic voice information.

According to this invention, the transmission efficiency using the communications line by multiplexed transmission of voice and data can be improved.

## 4. Brief Explanation of the Figures

Figure 1 is a block diagram showing an example configuration for the conventional voice/data multiplexing transmission method. Figure 2 is a time chart showing the time relationships when multiplexing transmissions using the same communications line as in Figure 1 sends the voice packet information and the data packet information. Figure 3 is a flow chart showing the transmission procedures after the desired packet information to be transferred in the transmission memory in the example of this invention's voice/data multiplexing transmission method. Figure 4 is a flow chart showing the frame ending procedures for the subsequent packet information transfer following the procedures shown in Figure 3. Figure 5 is a flow chart showing the reception procedures for the packet information, which has been transmitted, by the transmission procedures shown in Figure 3. Figure 6 is a flow chart showing the ending reception procedures for the subsequent packet information transferred frame after the procedures shown in Figure 5. Figure 7 is a block diagram showing an example of this invention's voice/data multiplexing transmission method. Figure 8 is a time chart showing the time relationships when the multiplexing transmission method using the same communications line in Figure 7 sends the voice packet

information and the data packet information. Figure 9 is a format outline showing the formats of various memory units and transfer frames in Figure 7. Figure 10 is a flow chart showing the operational procedures regarding the interrupt information addition added in this invention after the procedures shown in Figure 3.

- 1: Communications line
- 6: Voice transmission queue unit
- 7: Data transmission queue unit
- 22: Communication control transmission unit
- 25: Communication control reception unit
- 29: Status control transmission unit
- 251: Reception packet memory unit
- 252: Information identification unit
- 253: Division data reception queue unit
- 255: Information reproduction unit
- 291: Transmission packet memory unit
- 292: Interrupt code addition unit (means to add interrupt
- information)
- 293: Frame check sequence code preparation unit

#### Figure 1.

- 2: Communications control transmission unit
- 3: Line transmission unit
- 4: Line reception unit
- 5: Communications control reception unit
- 6: Voice transmission queue unit
- 7: Data transmission queue unit 8: Voice interrupt control unit
- 9: Status control transmission unit

### Figure 2.

- A: Sender side
- B: Voice packet information C: Data packet information
- D: Multiplexing configuration on the communications line
- E: Frame format
- F: Receiver side
- G: Voice packet information H: Data packet information

# Figure 3

- A: Start
  B: Voice queuing
  C: Not transmitted
  D: Data division
  E: To Figure 4
  F: To Figure 10
  G: Yes
  U: No

- H: No
- I: Voice J: Data K: Octet

## Figure 4

- A: To Figure 3
- B: Yes
- S: Yes
  C: Voice queuing
  D: No
  E: Data queuing
  F: Queuing
  G: Octet
  H: (2 octet)

# Figure 5

S23: Octet S38: Octet L: to Figure 6 M: to Figure 6 A: Data B: Voice

# Figure 6

A: (Voice)
B: OK (Data)
C: NOK (Data)

### Figure 7

- 22: Communications control transmission unit
- 6: Voice transmission queue unit 7: Data transmission queue unit
- 8: Voice interrupt control unit 29: Status control transmission unit
- 3: Line transmission unit
- 4: Line reception unit
- 25: Communications control reception unit

## Figure 8

- A: Sender side

- B: Voice packet information
  C: Data packet information
  D: Multiplexing configuration on the communications line
- E: Frame format F: Receiver side
- G: Voice packet information
- H: Data packet information
  I: Data retransmission possible time

Figure 9

Figure 10

A: to Figure 4 S20: Octet B: Interrupt action

# MULTIPLEX TRANSMISSION SYSTEM OF VOICE AND DATA

Patent Number:

JP59044140

Publication date:

1984-03-12

Inventor(s):

KIMURA JIYUNICHI; others: 01

Applicant(s)::

NIPPON DENKI KK

Requested Patent:

JP59044140

Application Number: JP19820154915 19820906

Priority Number(s):

IPC Classification: H04J6/02; H04M11/06

EC Classification:

Equivalents:

#### **Abstract**

PURPOSE:To improve transmission efficiency by preventing transmitted data from being erased when data information is transmitted by mixing said information with voice information during the transmission at the multiplex transmission of voice data.

CONSTITUTION: Voice packet information is stored in a voice information memory part 61 of a voice transmission queuing part 6 by a voice receiving channel 11 in the terminating order, and data packet information is stored in a data information memory part 71 of a data transmission queuing part 7 by a data receiving channel 12 in the terminating order. A status control transmission part 29 is a main part of a communication control transmission part 22 and consists of a transmission packet memory part 291 storing transmission information, a frame check code formation part 293 and an interruption code adding part 292 preparing the addition of an interruption display code to the interruptted data packet information as an interruption information and the addition of an information completion code. A communication control receiving part 25 includes a discrimination part 252 to discriminate and store the interruption code.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.